

DAFTAR PUSTAKA

- Atif, M., Munir, K., Malik, I., Al-Worafi, Y. M., Mushtaq, I., & Ahmad, N. (2022). Perceptions of healthcare professionals and patients on the role of the pharmacist in TB management in Pakistan: A qualitative study. *Frontiers in Pharmacology*, 13(December), 1–13. <https://doi.org/10.3389/fphar.2022.965806>
- BPOM. (2019). Farmakovigilans (Keamanan Obat): Panduan Deteksi dan Pelaporan Efek Samping Obat Untuk Tenaga Kesehatan. *Pusat Farmakovigilans Nasional*, 1–26.
- Brady, S. R. (2015). Utilizing and Adapting the Delphi Method for Use in Qualitative Research. *International Journal of Qualitative Methods*, 14(5), 160940691562138. <https://doi.org/10.1177/1609406915621381>
- Braun, V., & Clarke, V. (2019). Reflecting on reflexive thematic analysis. *Qualitative Research in Sport, Exercise and Health*, 11(4), 589–597. <https://doi.org/10.1080/2159676X.2019.1628806>
- Carlsson, M., Johansson, S., Eale, R.-P. B., & Kaboru, B. B. (2014). Nurses' Roles and Experiences with Enhancing Adherence to Tuberculosis Treatment among Patients in Burundi: A Qualitative Study. *Tuberculosis Research and Treatment*, 2014, 984218. <https://doi.org/10.1155/2014/984218>
- Creswell, J. W. (2018). Mixed Methods Procedures. In *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*.
- Dam, T. A., Forse, R. J., Tran, P. M. T., Vo, L. N. Q., Codlin, A. J., Nguyen, L. P., & Creswell, J. (2022). What makes community health worker models for tuberculosis active case finding work? A cross-sectional study of TB REACH projects to identify success factors for increasing case notifications. *Human Resources for Health*, 20(1), 25. <https://doi.org/10.1186/s12960-022-00708-1>
- Dinkes Sleman. (2020). Profil Kesehatan Kabupaten Sleman. In *Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman* (Issue 6).
- Fadhilah, N., Muttalif, A. R., & Hashim, F. (2023). Pendidikan Kesehatan Sebuah Pendekatan/Nilai untuk Meningkatkan Pengetahuan Pencegahan Penularan TB Paru pada Anggota Keluarga Kontak Serumah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(1), 58–75. <https://doi.org/10.52657/jik.v12i1.1925>
- Fitri, L. D., Marlindawani, J., & Purba, A. (2018). Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(01), 33–42. <https://doi.org/10.33221/jikm.v7i01.50>
- Gebreweld, F. H., Kifle, M. M., Gebremicheal, F. E., Simel, L. L., Gezae, M. M.,

- Ghebreyesus, S. S., Mengsteab, Y. T., & Wahd, N. G. (2018). Factors influencing adherence to tuberculosis treatment in Asmara, Eritrea: a qualitative study. *Journal of Health, Population, and Nutrition*, 37(1), 1. <https://doi.org/10.1186/s41043-017-0132-y>
- Gunawan, A. R. S., Simbolon, R. L., & Fauzia, D. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kepatuhan Pasien Terhadap Pengobatan Tuberkulosis Paru. *JOM FK*, 4(2), 1–20.
- Hamed Hilal, A., & Said Alabri, S. (2013). Using NVivo for data analysis in qualitative research. *International Interdisciplinary Journal of Education*, 2(2), 181–186.
- Hariadini, A. L., Wijayati, A. I., Pramestutie, H. R., & Kurnia, R. (2017). Gambaran Kejadian Efek Samping dan Angka Kunjungan Ulang Akseptor Kontrasepsi Oral kepada Tenaga Kesehatan (Studi Pendahuluan guna pembuatan alat bantu konseling berupa aplikasi komputer “Sukses Ber-KB” di apotek Kota Malang). *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*, 3(1), 17–23.
- Irianto, I., & Subandi, S. (2015). Studi Fenomenologis Kebahagiaan Guru di Papua. *Gajah Mada Journal Of Psychology*, 1(3), 140–166. <https://jurnal.ugm.ac.id/gamajop/article/view/8812>
- Kemendes RI. (2019). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/755/2019 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. 5–10.
- Kemendes RI. (2020). Tata Laksana Tuberkulosis. In *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran*.
- Kemendes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In pusdatin.kemendes.go.id.
- Kemendes RI. (2014). Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. In *Kemendes RI*.
- Kemendes RI. (2016a). Buku Saku Kader Penanggulangan TB. In *Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit*.
- Kemendes RI. (2016b). Penanggulangan Tuberkulosis. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016*.
- Kemendes RI. (2016c). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 74 tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas. In *Kemendes RI* (Vol. 12, Issue 1). <http://jurtek.akprind.ac.id/bib/rancang-bangun-website-penyedia-layanan-weblog>

- Khan, S. N. (2014). Qualitative Research Method - Phenomenology. *Asian Social Science*, 10(21). <https://doi.org/10.5539/ass.v10n21p298>
- Kurniati, A., & Kusbaryanto. (2016). *Hambatan-Hambatan Pada Pelaksanaan Terapi Tuberkulosis dan Cara Mengatasinya di Balai Pengobatan penyakit Paru-Paru (BP4) Unit Minggiran Yogyakarta. Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Ilmu Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. July, 1–23.*
- Lincoln, Y. S., & Guba, E. G. (1985). *Naturalistic Inquiry* (E. G. Guba (ed.)). SAGE Publications Ltd.
- Lovia, S., Sari, Y. O., Almasdy, D., & Amelin, F. (2019). Studi Kualitatif Pengetahuan Perawat tentang Adverse Drug Reaction (ADR) di Bangsal Rawat Inap Anak RSUP DR. M. Djamil Padang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(2), 95–103.
- Menteri Kesehatan RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 tentang Pemberdayaan Masyarakat Bidang Kesehatan.*
- Mujamil, Sety, L. O. M., Zainuddin, A., & Kusnan, A. (2021). Analisis Faktor yang Berhubungan terkait Kepatuhan Minum Obat Pasien Tuberkulosis Paru BTA+ di Masa Pandemi Covid 19 di Puskesmas Wilayah Kota Kendari. *NURSING UPDATE : Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 12, 2.
- Mursyaf, N. A. S., Nurdiyanah, & Ibrahim, H. (2018). Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis (TB) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Panambungan Kota Makassar. *Higiene*, 4, 32–40. journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/download/5837/5068
- Nafitri SA, D., & Safrizal, S. (2022). Analysis of Treatment Compliance with Tuberculosis (TB) Patients in TB Management Program in Johan Pahlawan Puskesmas, Aceh Barat Regency. *Morfai Journal*, 2(2), 321–328. <https://doi.org/10.54443/morfai.v2i2.300>
- Nardell, E. A. (2016). Transmission and institutional infection control of tuberculosis. *Cold Spring Harbor Perspectives in Medicine*, 6(2), 1–12. <https://doi.org/10.1101/cshperspect.a018192>
- Ong'ang'o, J. R., Mwachari, C., Kipruto, H., & Karanja, S. (2014). The effects on tuberculosis treatment adherence from utilising community health workers: a comparison of selected rural and urban settings in Kenya. *PloS One*, 9(2), e88937. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0088937>
- Oun, M. A., & Bach, C. (2014). Qualitative research method summary. *Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology*, 1(5), 151–161.
- Pongoh, N. E. ., Palandeng, H. M. ., & Rombot, D. V. (2015). Gambaran Perilaku Tenaga Kesehatan terhadap Pengobatan Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kota

- Manado. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 3(2), 108–117.
<https://doi.org/10.12928/kesmas.v7i2.1045>
- Ratnasari, N. Y., Marni, M., & Husna, P. H. (2019). Knowledge, Behavior, and Role of Health Cadres in The Early Detection of New Tuberculosis Case in Wonogiri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 235–240.
<https://doi.org/10.15294/kemas.v15i2.20647>
- Rejeki, D. S. S., Rahadjo, S., & Nurlaela, S. (2021). Peningkatan Kapasitas Kader dalam Pendampingan Penderita Tuberkulosis Paru di Desa Linggasari Kecamatan Kembaran Kabupaten Banyumas. *Jurnal ABDINUS: Jurnal Pengabdian Nusantara*, 4(2), 447–457.
<https://doi.org/10.29407/ja.v4i2.14947>
- Rita, E., Hasyim, U. H., Suryatih, A., Widiastuti, E., & Isro, A. (2021). Penanggulangan Tuberkulosis pada Masa Pandemi di Kelurahan Kwitang dengan Peningkatan Kemampuan Kader. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknik*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.24853/jpmt.3.2.77-82>
- Rusandi, & Rusli, M. (2021). Merancang Penelitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus. *Al-Ubudiyah: Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*, 2(1), 48–60.
<https://doi.org/10.55623/au.v2i1.18>
- Sapar, Salju, Risal, M., Samsinar, Zainal S, M., & Akbar, M. (2020). The influence of TB care community cadre’s roles on the treatment adherence of tuberculosis (TB) sufferers. *Enfermeria Clinica*, 30, 244–248.
<https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2020.06.056>
- Sari, I. D., Yuniar, Y., & Syaripuddin, M. (2014). Studi Monitoring Efek Samping Obat Antituberkulosis FDC Kategori 1 di Provinsi Banten dan Provinsi Jawa Barat. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 24(1), 28–35.
<https://doi.org/10.22435/mpk.v24i1.3484.28-35>
- Septimar, Z. M., Rustami, M., & Wibisono, A. Y. . (2020). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tuberkulosis Terhadap Pengetahuan Kader Tentang Tuberkulosis Paru: a Literature Review. *Jurnal Menara Medika*, 3(1), 66–73.
https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://jurnal.um-sb.ac.id/index.php/menaramedika/article/view/2199&ved=2ahUKEwja66i_paDtAhU263MBHdUiAsUQFjAAegQIAxAB&usg=AOvVaw0bUdEhasRIBe0InxidlHJo
- Sondang, B., Asrifuddin, A., & Kaunang, W. P. J. (2021). Analisis Peran Pengawas Menelan Obat (PMO) terhadap Kepatuhan Menelan Obat Anti Tuberkulosis pada Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kauditan Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal KESMAS*, 10(4), 7–15.
- Sugiarto, E. (2015). Menyusun Proposal Penelitian Kualitatif Skripsi dan Tesis. In

Suaka Media.

- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Evaluasi. Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi. In *Alfabeta*. Alfabeta.
- Suhat, & Hasanah, R. (2014). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keaktifan Kader dalam Kegiatan Posyandu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 144–150. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas%0AFAKTOR>
- Tabrani, R. (2013). *Ilmu Penyakit Paru Cetakan Kedua*. Trans Info Medika.
- Thiesen, S., Conroy, E. J., Bellis, J. R., Bracken, L. E., Mannix, H. L., Bird, K. A., Duncan, J. C., Cresswell, L., Kirkham, J. J., Peak, M., Williamson, P. R., Nunn, A. J., Turner, M. A., Pirmohamed, M., & Smyth, R. L. (2013). Incidence, characteristics and risk factors of adverse drug reactions in hospitalized children - a prospective observational cohort study of 6,601 admissions. *BMC Medicine*, 11, 237. <https://doi.org/10.1186/1741-7015-11-237>
- Trirahayu, K. E., Dwidiyanti, M., & Muin, M. (2016). Peningkatan Pelaksanaan Tugas Kesehatan Keluarga dalam Perawatan TB Paru melalui Paket Pendidikan Manajemen Diri. *Journal of Nursing and Health*, 2(1), 1–10.
- Ulfah, S., Ristiono, H., & Perwitasari, D. A. (2017). Pengetahuan dan Persepsi Apoteker terhadap Sistem Pelaporan Monitoring Efek Samping Obat (MESO) di Apotek Wilayah Kota Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(2), 150–157. <https://doi.org/10.51352/jim.v3i2.121>
- Umah, K., Dwidiyanti, M., & Andriany, M. (2018). Dukungan Kader Kesehatan Terhadap Kemandirian Fisik Pasien Tuberkulosis Paru. *Journal of Health Sciences*, 11(1), 58–66. <https://doi.org/10.33086/jhs.v11i1.118>
- Utukaman, K. A. C., Laksmiawati, D. R., Sumarny, R., & Tomaso, E. (2021). Peran Apoteker Terhadap Keberhasilan Pengobatan Tahap Intensif Pasien Tuberkulosis. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(3), 263–273. <https://doi.org/https://doi.org/10.33860/jik.v15i3.510>
- WHO. (2020). WHO consolidated guidelines on tuberculosis. Module 4: treatment - drug-resistant tuberculosis treatment. Online annexes. In *WHO*.
- WHO. (2021). *Global Tuberculosis Report 2021*.
- World Health Organization. (2021). Global Tuberculosis Report. In *World Health Organization*.
- Yasin, N. M., Wahyono, D., Riyanto, B. S., & Puspitasari, I. (2016). Model Teman Apoteker: Alternatif Model Intervensi Apoteker Bagi Pasien Tuberkulosis. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 6(3), 229–242.

Yuldan, F., & Purwanto, A. (2018). ITGBM Pembentukan Kader Pengawas Minum Obat (PMO) pada Penderita Tuberculosis. *Jurnal Pengabdian Siliwangi*, 4(1), 8–12.

Zhafirah, nahdah shofi, & Palupi, L. M. (2020). Peran Keluarga Sebagai Pengawas Menelan Obat Anti Tuberkulosis pada Pasien TB Paru Kambuh. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 10(2), 85–91.